



**XVIA**



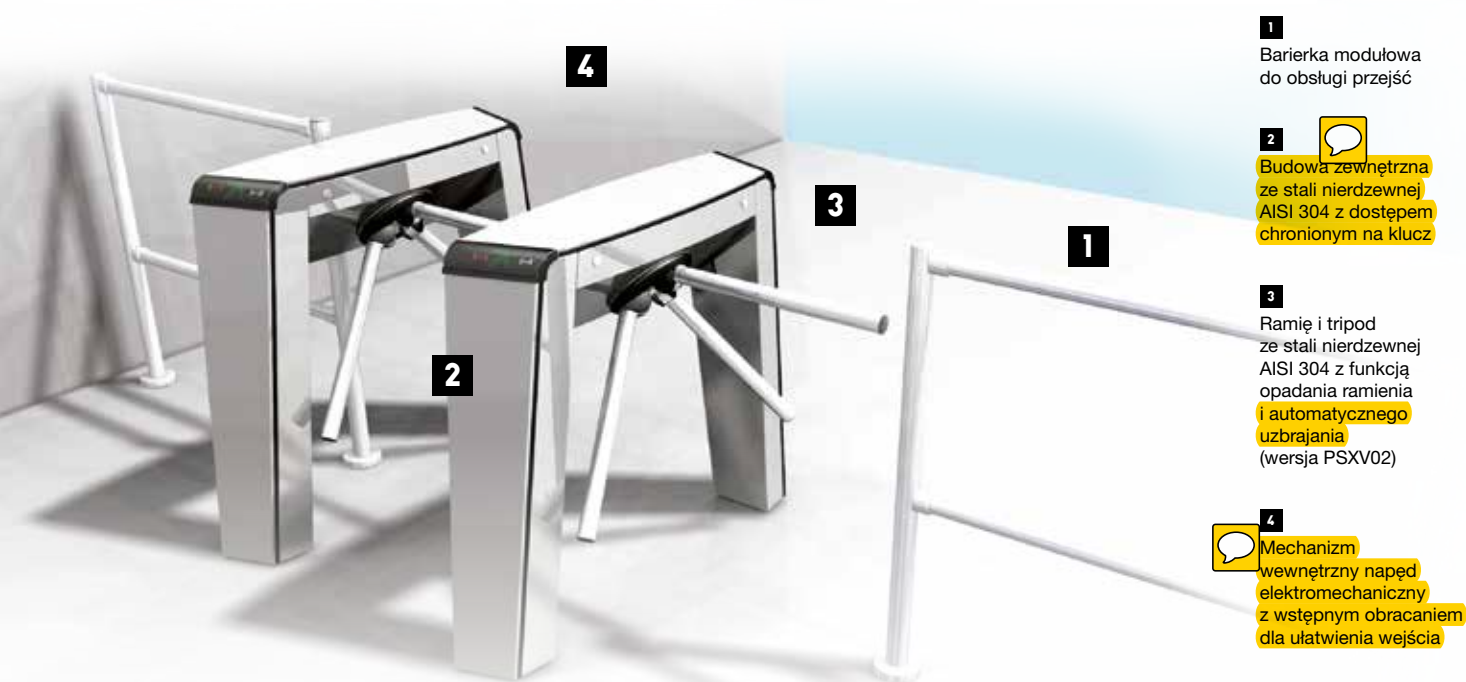
**TRIPOD  
TRÓJRAMIENNY**

Technologia  
CAME Connect



**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)



**1**  
Barierka modułowa do obsługi przejść

**2**  
Budowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej AISI 304 z dostępem chronionym na klucz

**3**  
Ramię i tripod ze stali nierdzewnej AISI 304 z funkcją opadania ramienia i automatycznego uzbrajania (wersja PSXV02)

**4**  
Mechanizm wewnętrzny napęd elektromechaniczny z wstępnym obracaniem dla ułatwienia wejścia

#### ROZWIĄZANIE NAPĘDZANE DLA SELEKCJI PIESZYCH W MIEJSCACH O DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU MOŻE RÓWNIEŻ OBLĄCZYĆ KARTY ZBLIŻENIOWE.

Urządzenie to znacznie więcej niż zwykły tripod. Stanowi nowy sposób obsługi i kontroli przepływu, zintegrowany w urządzeniu o zaawansowanych właściwościach, o wyszukanim i nowoczesnym wzornictwie, który może zostać podłączony do r... technologii CAME CONNECT. Dzięki platformie cloud E wprowadza produkty do sieci oraz pozwala na ich obsługę i sterowanie z jakiegokolwiek urządzenia mobilnego, takiego jak smartfon czy tablet.



## ZALETY DI CAME XVIA



- Jest on wykonany ze stali nierdzewnej i idealny do instalacji na dworcach kolejowych, stacjach metra, w obiektach sportowych i wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność optymalizacji ruchu pieszego na wejściu i wyjściu.



- Może zostać zainstalowany wszędzie, także w obiektach, w których przepływ jest bardzo duży, np. stadiony sportowe, dworce i stacje metra, instytucje publiczne oraz centra sportowe.

- sterowany za pomocą jednej zintegrowanej karty elektronicznej jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi systemami opracowanymi do kontroli dostępu.



## WŁAŚCIWOŚCI NAJWYŻSZEJ KLASY

- Budowa zewnętrzna o nowoczesnym i minimalistycznym wzornictwie, wykonana ze stali nierdzewnej / 304 z dostępem do komponentów wewnętrznych przez górną pokrywę, zabezpieczoną 2 kluczami.
- Mechanizm wewnętrzny składający się z napędu elektromechanicznego wyposażonego w sprzęgło i regulowaną prędkość obrotową. Tripod jest dodatkowo wyposażony w funkcję wstępnego obrotu, który rozpoczyna ruch kołowrotu po sprawdzeniu przepustki, ułatwiając w ten sposób przejście użytkownika.
- Wersja 001PSXV02 jest wyposażona w funkcję opadania ramienia umożliwiającą niezwłoczne zwolnienie przejścia w sytuacjach awaryjnych.

## WIELOFUNKCYJNY WYŚWIETLACZ

### COŁOWRÓT I CZUJNIK ZBLIŻENIOWY

Kołowrót jest wyposażony seryjnie w wielofunkcyjny wyświetlacz zamontowany z obu stron i umożliwia zamontowanie anteny dla kart magnetycznych (opcjonalnie) zarówno w wersji Manchester 125 kHz, jak i MiFare 13,56 MHz. XVIA jest ponadto wyposażony w wyświetlacz z sygnalizacją świetlną LED, zamontowaną standardowo po obu stronach kołowrotu.



## PODSTAWOWE FUNKCJE

### WOLNY



Kołowrót obraca się w sposób wolny: silnik wspomaga ruch urządzenia po jego uruchomieniu przez użytkownika napierającego na ramię tripodu, który wraca na prawidłowe położenie po zakończeniu ruchu. Kołowrót generuje każdorazowy sygnał przejścia.

### ZABLOKOWANY



Obracanie zablokowane, a odczyt przepustek zatrzymany.

### KONTROLOWANY



Zgoda na przejście jest udzielana za pośrednictwem polecenia (np. uruchomienie odczytu przepustek).

### STEROWANIE WEJŚCIEM I WYJŚCIEM



Przejście jest uruchomione – piesi mogą przechodzić; napędzany tripod zatrzymuje się automatycznie po zakończonym przechodzeniu lub wraca na pierwotne położenie po upływie wcześniej ustawionego czasu w przypadku niewykonanego przechodzenia.

### STEROWANIE AWARYJNE



Ma pierwszeństwo przed wszystkimi poleceniami, łącznie z poleceniem blokady (np. otwieranie w przypadku sytuacji awaryjnej). W przypadku wystąpienia braku w zasilaniu lub w przypadku wydania polecenia awaryjnego ramię poziome tripodu otwiera automatycznie przejście, umożliwiając wolne przechodzenie. Ponowne uzbrojenie ramienia i przywrócenie działania następuje automatycznie po przywróceniu normalnych warunków użytkowych.

### ALARM



Kołowrót sygnalizuje nieautoryzowany dostęp za pomocą alarmu wizualnego i dźwiękowego.

# AUTOMATYKA I KONTROLA DOSTĘPU CAME

NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH



NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



NAPĘDY DO BRAM GARAŻOWYCH I SEGMENTOWYCH



AUTOMATYCZNE SZLABANY DROGOWE



NAPĘDY DO BRAM PRZEMYSŁOWYCH



NAPĘDY DO ŻALUZJI



KOŁOWROTY AUTOMATYCZNE I KONTROLA DOSTĘPU



SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU DO PARKINGÓW



AKCESORIA



KOMPLETNE SYSTEMY





# GAMA KOMPLETNA



## MODELI I AKCESORIÓW



**001PSXV02**  
Napędzany kołowrót z systemem „opadania ramienia”.

**001PSXV03**  
Napędzany kołowrót.



**001PSOPG01**  
Barierka rozdzielająca ruch pieszych, wyposażona w słupek z łukiem ze stali AISI 304, dolną rozetę montażową ze stali ocynkowanej przykrytą deklek z chromowanego plastiku. H = 1000 mm.



**001PSOPG01X**  
Barierka rozdzielająca ruch pieszych, wykonana ze stali AISI 304, wyposażona w słupek z pałakiem, uchwyt mocujący wraz z własną pokrywą. H = 1000 mm.



**001PSXVA5**  
Para kart do czytników 125 Mhz dla XVIA.



**001PSXVA6**  
Para kart do czytników MIFare 13,56 Mhz dla XVIA.

## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE INSTALACJĘ



**001PSTPC**  
Barierka jednokierunkowa do przejazdu wózków. Dostępne z 2, 3 lub 4 szt. pałaków, L = 1000 / 1500 / 2000 mm, H = 1000 mm.



**001PSTRFPA**  
Barierka ze stali AISI 304 mocowana do posadzki i panel z poliwęglanu o grubości 6 mm. H = 900 mm.



**001PSTRFPAN**  
Barierka ze stali AISI 304 mocowana do posadzki bez panelu. H = 900 mm.



**001PSUS**  
Barierka z uchwytem antypanicznym ze stali AISI 304. Dostępna ze słupem po prawej lub lewej stronie. L = 900 o 1200 mm, H = 1000 mm.



**001PSTRV**  
Słupek ze stali ocynkowanej z kolnierzem mocującym i osłoną z chromowanego tworzywa sztucznego. H = 980 mm. Dostępny bez otworów, z 2 otworami, z otworami 2+2 pod kątem 90° lub 180°, z 6 otworami, z 8 otworami.



**001PSTRVX**  
Słupek z rozetą montażową przykrytą deklek ze stali AISI 304. H = 980 mm. Dostępny bez otworów, z 2 otworami, z otworami 2+2 pod kątem 90° lub 180°, z 6 otworami, z 8 otworami.



**001PSTRSFPL60875**  
Panel z przezroczystego poliwęglanu o grubości 6 mm. L = 750 mm, H = 800 mm.



**001PSTRV80**  
Słupek ze stali AISI 304. H = 900 mm, Ø 80 mm Dostępny bez uchwytów, z 2 uchwytami, z uchwytami 2+2 pod kątem 90° lub 180°, z 6 uchwytami, z 8 uchwytami.



**001PSTRM001**  
Tuleje połączeniowe. Dostępne w wersji z chromowanego plastiku, ze stali AISI 304 oraz ze stali AISI 304 dostosowane do mocowania do muru.



**001PSTRT050**  
Rura pozioma do wygrodzeń ze stali AISI 304. Ø 40 mm, grubość 1 mm Dostępna w różnych rozmiarach: 500, 1000, 1500, 2000 mm.

## ODKRYJ NOWOŚCI Z SERII NA STRONIE CAME.COM



**SZLABAN  
BEZSZCZOTKOWY**



**DRZWI  
AUTOMATYCZNE  
BEZSZCZOTKOWE**



**PRZEŁĄCZNIKI  
RADIOWE  
BLUETOOTH**



**SYSTEM KONTROLI  
DOSTĘPU  
DO PARKINGÓW**

Firma CAME jest liderem w produkcji automatyk do domu, przemysłu i dużych projektów instalacji technologicznych. Kompletna gama rozwiązań: od automatyk do bram wjazdowych i garażowych przez napędy do żaluzji i zasłon przeciwsłonecznych po kontrolę automatyki domowej oraz systemy antywłamaniowe i wideodomofonów. Technologia i niezawodność także w służbie Twojego biznesu dzięki rozwiązaniom zaprojektowanym dla automatyki bram przemysłowych, bram automatycznych, szlabanów drogowych, kołowrotów, kontroli dostępu i systemów parkingowych.

**CAME.COM**

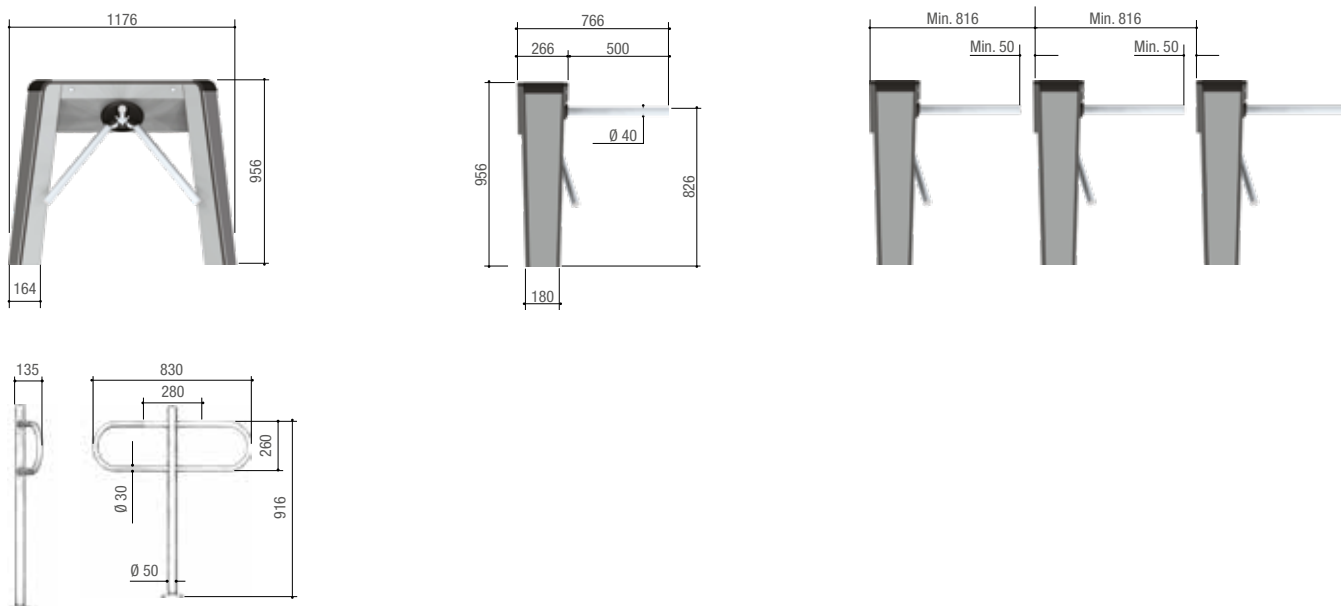
## PARAMETRY TECHNICZNE

MODELE	PSXV02	PSXV03
Stopień ochrony (IP)	44	44
Zasilanie (V – 50/60 Hz) 50/60 Hz)	120–230 AC	120–230 AC
Pobór mocy w trybie czuwania (W)	18	18
Masa (kg)	45	45
Klasa izolacji	I	I
Maks. ilość przejść /min*	30	30
Moc (W)	180	180
Temperatura eksploatacji (°C)	od -20 do +55	od -20 do +55

\* Liczone w trybie wolnego dostępu.

■ 120–230 V AC

## WYMIARY (MM)



001PSOPG01  
001PSOPG01X

© KADPLDLE18 – 2018 – PL

Spółka CAME zastrzega sobie prawo do dokonania zmian w niniejszym dokumencie w każdej chwili. Powielanie, również częściowe, jest zabronione.

**CE** CAME.COM

**CAME** 

**CAME S.p.A.**

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - WŁOCHY

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- VIDEOCITOFONIA
- SISTEMI DI ANTINTRUSIONE
- DOMOTICA
- TERMOREGOLAZIONE
- AUTOMAZIONI PER TENDE DA SOLE E TAPPARELLE
- PORTE GARAGE E PORTONI INDUSTRIALI
- PORTE AUTOMATICHE
- TORNELLI E CONTROLLO ACCESSI
- DISSUASORI E SICUREZZA PERIMETRALE
- PARCHEGGI E BARRIERE STRADALI

